Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico SICK 73100139 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. Grazie alla sua tecnologia avanzata, offre prestazioni elevate in vari ambienti operativi.

Caratteristiche Principali

- **Grado di protezione (IP):** IP67
- **Campo di rilevamento massimo:** 100 mm
- **Tipo di collegamento elettrico:** Morsetto
- **Tipo di custodia:** Parallelepipedo
- **Tipo di uscita di commutazione:** Contatto relè

Specifiche Tecniche

- **Larghezza del sensore:** 27 mm
- **Classe di protezione componenti:** Classe di protezione 2
- **Materiale del corpo:** Plastica
- **Frequenza di commutazione:** 10 Hz
- **Tipo di tensione:** DC
- **Lunghezza del sensore:** 70 mm
- **Tempo di reazione:** 10 ms
- **Altezza del sensore:** 92 mm
- **Tipo di funzionamento (Tastaggio):** Commutazione in presenza di luce
- **Temperatura ambiente:** -40...-40 °C
- **Lunghezza d'onda del sensore:** 660 nm

- **Area del punto luminoso:** 40 mm²

Applicazioni

Il sensore SICK 73100139 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile, come il controllo di presenza, il conteggio di oggetti e il monitoraggio di processi automatizzati.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.